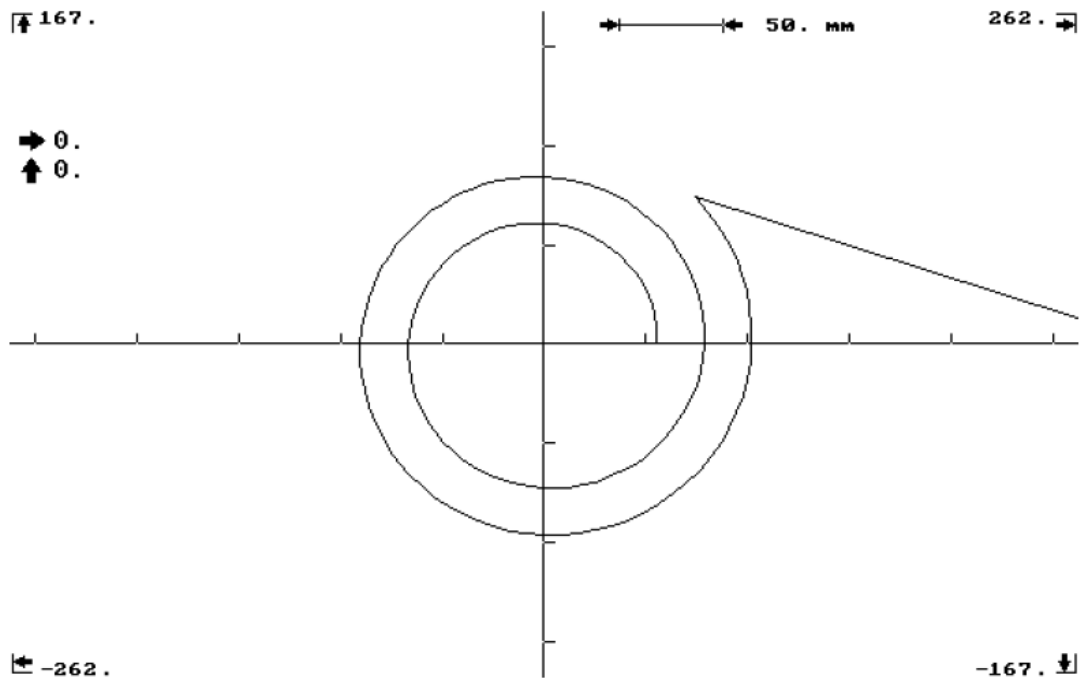


## 2.11 SPIRALE DI ARCHIMEDE



N1 [SPIRALE DI ARCHIMEDE  
N2 [P1 P2=raggio iniziale e finale  
N3 P1=50  
N4 P2=100  
N5 [P3 P4=angolo iniziale e finale  
N6 P3=0  
N7 P4=765  
N8 [P5=incremento angolare P6=raggio fresa  
N9 P5=5  
N10 P6=5  
N11 [inizio calcoli  
N12  $P11=P1+P6$   
N13  $P12=P2+P6$   
N14  $P13=P4-P3$   
N15  $P13=P13/P5$   
N16  $P14=P2-P1$   
N17  $P14=P14/P13$   
N18 [P14=incremento raggio  
N19  $L=1$   
N20 G76XP11YP3  
N21  $P11=P11+P14$   
N22  $P3=P3+P5$   
N23  $P20=P4-P3$   
N24  $P20>L1$   
N25 XP12YP4  
N26 G75X300Y0Z100RM5  
N27 M30